

Palancas de leva excéntrica

Acero

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: sin placa de contacto
- Tipo **B**: con placa de contacto

Palanca

- Acero, endurecido
- Pavonado **BT**

Pasador

Acero, endurecido

Placa de contacto

Acero, endurecido

Anillos de retención DIN 471

Acero



INFORMACIÓN

Las palancas de leva excéntrica GN 9027 se utilizan para sujetar rápidamente componentes de sujeción y de la máquina con altas fuerzas de fijación, independientemente de la dirección de la palanca. El paso de la excéntrica de fijación de doble cara crea un efecto de autocierre.

Gracias a su robusto diseño, se puede ampliar la palanca añadiendo un tubo o se puede llevar a la posición de fijación deseada utilizando un martillo blando. No se aplica ningún par al tornillo de apriete ni al punto de fijación durante la operación de fijación.

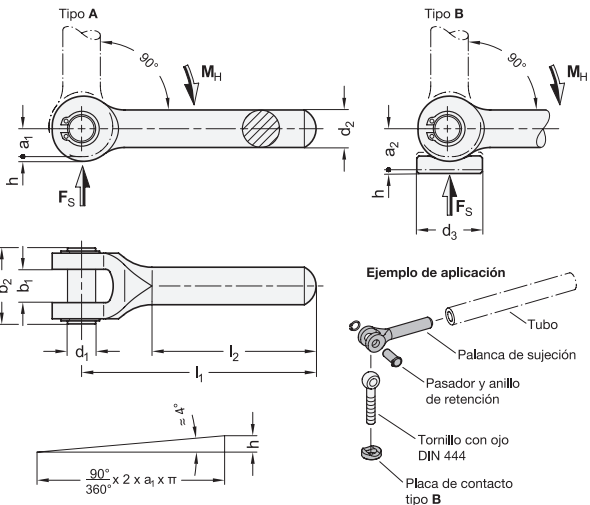
Combinadas con los tornillos con ojo DIN 444 (ver página 935), las palancas de leva excéntrica son adecuadas para muchas aplicaciones diferentes. La placa de contacto de tipo B evita dañar la superficie de fijación. El mecanismo de fijación se puede lubricar para un funcionamiento más sencillo.

ACCESORIO

- Tornillos con ojo DIN 444 (ver página 935)

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)



GN 9027-A

Descripción	l1	d1 f8	a1 ≈	b1 +0.2	b2	d2	h ≈ Carrera	l2 ≈	Fs en kN ≈ Fuerza de apriete	MH en Nm ≈ Par de torsión	
GN 9027-64-8-A-BT	64	8	9	9.2	24	10	1	41	7.5	25	69
GN 9027-80-10-A-BT	80	10	10	12.2	28	12	1.1	54	12	45	114
GN 9027-100-12-A-BT	100	12	12.5	14.2	33	16	1.4	70	18	80	226
GN 9027-125-16-A-BT	125	16	16	17.2	41	20	1.7	88	34	200	459

GN 9027-B

Descripción	l1	d1 f8	a2 ≈	b1 +0.2	b2	d2	d3	h ≈ Carrera	l2 ≈	Fs en kN ≈ Fuerza de apriete	MH en Nm ≈ Par de torsión	
GN 9027-64-8-B-BT	64	8	12.3	9.2	24	10	20	1	41	7.5	25	77
GN 9027-80-10-B-BT	80	10	14.2	12.2	28	12	24	1.1	54	12	45	128
GN 9027-100-12-B-BT	100	12	17.7	14.2	33	16	28	1.4	70	18	80	249
GN 9027-125-16-B-BT	125	16	22.5	17.2	41	20	36	1.7	88	34	200	509